						•	•	٠	•	•														- uten l				Oate										
	í Cia	im (1.				Dat	e		. •		1		CH	alm	ſ	·	· 		UA	te			· 1	T	1	10	aim I	-	7	-1	৽		e	Γ	r	· ·	y
:	Finai	Ortginal				\prod						٠٠.		Final	Original .							-					Final	Original										
		읚	_						\dashv		\dashv	ㅓ		-	5	-	_											101			. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	_].						
		-1		_	\dashv				\dashv						51 52	 -												102	_	4	4	4	_	_				· ·
1		-11		1			÷				7	\exists			53					\neg								103		_	_ .	_ .	_ .					
		-			<u> </u>	-			-	-1	-[一		\neg	14													104	-	4	-	4-	4	_				
ı	-	╫	ᅱ			$\exists t$	\dashv	-	-1	\neg	丁				5					·						•	<u> </u>	105		-	4	- -	4				_	_
ł	-1	∦	7	~-	-	-	\dashv	7		一	1		i		6				_	_	4	_	_	_			<u> </u>	106 107			+	- -	+	\dashv	4		-	
ŀ	-	╫	-	十	-1	十		7	1		\Box				17				4	_#	4	4	_	_				108	+	+	+	+	+	\dashv	{	\dashv		\dashv
ŀ	•	#	7	7		7	一	- [\Box	\Box			ı	_	87, 88, 9	\perp	_	_:	4	4	4	+		-				109	+	+	+	+	+	\dashv	-		+	
ı	7	5 1		7	7	7					1			4	9	4	_ .		-	-	+		\dashv	\dashv	\dashv		-	110	+	+	+	- -	╁	+	\dashv	┰	+	\dashv
	7	Ы	丁	7	\neg		\Box		\perp		_ _	4	-	_	엙	4		-		+	╌		+	\dashv	\dashv	ł		111		十.	1	十	+	\dashv	十	\dashv	+	\exists
r	\exists	4				\Box].		4	_	4	⅃.	-			-; -	-	-	+	+	1.	+	\dashv	+	\dashv	ŀ		112	1	+	+	1-	†	7	十	十	+	\dashv
. [1	II.	\Box	_	1	_ _	┵	4	-1	4	4	-	ŀ	C	3			╌	+	+	+	十	+	7	7	ı		113	1	7	1	7	7	7	7	十	1	7
. [1			_	\perp	_	_ _	- -	-		4	-1	ŀ		4	+		- f-	+	+	十	+	7	7	7	ı	_	114	7	7	7	T	1	7	-	7	7	7
	_11	1	4	1	_ _		4-	4-	-{-		4	\dashv	. H	_1_	5	+	+	+	+	1	1	_	7	7		Ī		15	\mathbf{I}	\perp	I		Ι	$ lab{1}$	\perp	F	<u>T</u> .	7:
Ļ		1	- -	- -	-]-	- -					╁	\dashv	ŀ		6	+	十	+	1	7	7	7	1	T				16]_		Ŀ			Ŀ	1.	\mathbf{I}].
ļ.	1	H -	1		- -	- -	- -	╁	- -	- -	†:	1	· -	- 6		1	7.	7	1	T		I	I]			17	1	4_	1_	1_	1	4	1	4	1	_
. -	1	-	4-	- -	-{-		┨╴	-f-	1	+	†	丁`	" †	6	₿.	1		\mathbf{I}	1	T	1		1	1	1	L		18	4-	4-	┦-	 -	┦-	╀	4.	4_	4_	1
` -	1	#-	╅╴	+-	╁	- -	+	+	+	+	†	7		- 6	9	\mathbf{I}	\exists		Ŀ		1_	1	1	1	4	ŀ		19	1-	-	╂	∤ –	╀	4-	╂	4-	╂-	4
. -	2		十.	1-	+	+-	1	1-	1	7	1	7 ·	Г	7	0 .		1		1_	1_	1	L	1	1	4	Ŀ		20	4-	1-	╂-	-	1	- -	1.	╁-	 -	4
H	2		1-	┪~	1-	1	1-	1	1	7	1]		7		1_	1	4_	4_	4_	1	4-	4-		-[-		21	┨	╂─	╂╌	 	┨-:	 -	+	╁╌	╂╌	-
1	12	H-	1	1	1	1	1		L]_	L]	Ŀ	7		4-	-1-	- -	4-	┨—	-	╁╴	Ł		\dashv	-	- ;		1	1-	╁	1-	1-	 		1-	1	1
			3.	1	\mathbf{T}		1_	1_	Ï_	1_	 -	4	<u> </u> -	7.		╁	╁	1=	+-	┨-	╂╌	 	╁		1	-		4		忄	1	-	1	1	1	1		1:
	2		1_	1_	<u> </u>	1_	1	4-	1-	1	-	-	-	7		1-		1-	1-	†-	†	Ť	1-	1	1		12	25						L	oxdot]
-	빌	-	1	┨╌	-	4_	┨—	1-	┨-	╁╌	╁╴	1	-	40		1	十	1	1.	1_			L	\mathbf{I}]		12		Ŀ	L	_	_	_	1_	↓_	<u> </u>		
-	2	-	╁╌	╁∸	╂╌	╁÷	1-	1-	1-	1-	1-	1	T	77	7		L	1	\mathbb{L}	1_	1_	ļ.,	L	Ŀ	1.	- -	12		Ŀ	_	-			 	╀─	┞┈		
\vdash	2	1] –	1-	1-	╁	1	1-	1-	1-	1	1.		TE			1_	1_	1_	↓_	↓_	L	↓_	╁-	┨.	-	12			-	-		-	╀─	╁	-		
		1	1	1	1	1	1	1		1]	L	78		1_	1_	ļ.	1_	 	}_	-	┨-	╀	-{	-	13		-	-	\vdash		_		\vdash	H	Н	١.
	2 9 9 8										L		Ŀ	80		 	-	┦∸		 .	├	-	├	╂╌	┨.	\vdash	13			 -	Н				\vdash			ł
.[13			L.		_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	1	-	61	_	╂—	 	┼─	╁╌	╁╌	1	 	 	1-	1.	-	13	_		<u> </u>								
			_	<u> </u> _	 	┵	 	ļ	 _	I	-	ŀ	-	83	1-	 -	1-	1-	1-	1-	1	-	1	1	1		13	3						_	_	Ш		. •
-	12	 _	_	 	1_		 	ļ-	 	 	-	-	╁╴	84	_	1-	1	1	1	1]	.[13	4_						<u> -</u>	-		-	::
-	æ		 —	-	 	 -	<u> </u>	 - '	-		-		-	85		-	1.						<u> </u>	_	┨.	1	13		_			-	_		-		\dashv	
-	ቼ	-	ŀ−	1-	1-	-	1-	1-	-	-	-	1		86			\Box	Ŀ	_	<u> </u>	_	-	L	_	-	-	13					\dashv	-	-			\dashv	
-			1-	 -	-	-		-	-	-	_	١.		87			<u> </u>	<u> </u>			Ŀ	Ŀ	_	-	1	-	13	_	-		\dashv	\dashv			\vdash		. – [
-	\$			l-			一					~		88	_	 	_	-						-	1		131		\dashv	-	╗	\dashv	\neg	-	H		7	
	\$								5	.	\cdot		1_	68	Ŀ			<u>-</u>	-		-	_	-		{	一	140			-	-	\dashv	ᆟ			П		
	Φ										ركبر	i -		80	_	-	┟┷		-			-		 -	1	\vdash	14		-1		-	一	ᅦ				コ	
Г	4										•		_	91	÷	Ŀ		-	٠.,				_			-	14			\dashv	ᅥ	1	-	\dashv		一	コ	•
	4												Ŀ	92			_		-	_	٠			_		<u> </u>	14		-	-	1	1	_	\neg]	
	4	,									نــا		<u> </u>	B 3	-		-	-	_			-	-			-	14		\neg	7	7	7	7	\neg		\Box	\Box	•
	4	,									_		_	84				-			\dashv	-	Н	-		\vdash	148	4—	7	1	寸	7	7				\Box	
	\$				7				Щ	Ш	_		<u> </u>	95 C6				\vdash	\dashv	-	\dashv	-	-		١.	-	146	4	7	:1	7	1		\Box	\Box	1	4	
Ш	4	_	إر									٠.		96 97		-	\vdash	H	-1	-	一	7		Н			147		7	7	\int	\rfloor	$\cdot \mathbb{I}$		_	4	4	
انــا	41	_	_		_		_	_	4	4	4	•		98		┈		-	\dashv	-	_	7	$\overline{\cdot}$		•		1.46		_].	\perp	_,	+		\dashv	:
	쑀	4	ᅫ	;			_	ᅫ	4	+	∦			98		-		¥	7								149		\int			4	4	4	-+	十	╢.	
-	4444	4	-1		4	<u>:: </u>				-{	닉			100	.				\Box			\Box				L	150		\perp	_L		_1.						
	অমা		_L	-4		_4			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			•		بنن		•	. •	•	•						١.			٠.			•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)